

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 400 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 37 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Artikelnummer: 502935



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 400 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 100 x 37 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 15 mm
- Schraubloch Abstand 105x80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Kugellager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Bockrolle	Gesamthöhe	145 mm
Traglast	400 kg	Nabenlänge	40 mm
Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	15 mm
Rad-Ø	100 mm	Radbreite	37 mm

Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Radlager	Kugellager	Länge Platte	138 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Breite Platte	110 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x80 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	11 mm
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	2,1 kg

Zubehör

502940



Rad, Traglast 400 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 37 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff